



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Aerogeneratore di progetto
- Stazione esistente (SSE 380kV Terna Spa)
- Sottostazioni di elevazioni (SSE 30/150kV )
- Aree percorse dal fuoco
- Elettrodotto MT\_Sottocampo A
- Elettrodotto MT\_Sottocampo B
- Elettrodotto MT\_Sottocampo C
- Elettrodotto MT\_Sottocampo D
- Elettrodotto MT (4x3x1x630mmq)

**ELENCO WTG**

| WTG | Coordinata EST | Coordinata NORD | Altitudine | Comune          | Foglio | Particella |
|-----|----------------|-----------------|------------|-----------------|--------|------------|
| 1   | 731287,99      | 4487330,57      | 102        | Torre S.Susanna | 15     | 57         |
| 2   | 730459,81      | 4487210,71      | 103        | Oria            | 49     | 20         |
| 3   | 730096,28      | 4486912,23      | 100        | Oria            | 49     | 146        |
| 4   | 730598,04      | 4486247,04      | 80         | Oria            | 50     | 4          |
| 5   | 730144,67      | 4486006,42      | 80         | Torre S.Susanna | 25     | 235        |
| 6   | 729568,14      | 4485850,21      | 83         | Oria            | 48     | 88         |
| 7   | 730428,34      | 4485538,23      | 77         | Torre S.Susanna | 25     | 1033       |
| 8   | 729814,87      | 4485287,55      | 79         | Torre S.Susanna | 25     | 1031       |
| 9   | 730951,97      | 4485108,49      | 73         | Torre S.Susanna | 25     | 2374       |
| 10  | 730237,71      | 4484824,41      | 76         | Torre S.Susanna | 25     | 1028       |
| 11  | 729802,60      | 4484676,55      | 79         | Torre S.Susanna | 25     | 1045       |
| 12  | 730260,41      | 4484362,74      | 76         | Torre S.Susanna | 25     | 1237       |







**Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).**

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

*INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO  
STRALCIO CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO*

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Progetto | Tipo documento | N° Elaborato | N° Foglio | N° Totale fogli | Nome file                    | Data    | Scala    |
|------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|------------------------------|---------|----------|
| PD               |                 | D              | 3.5_08       | 01        | 01              | D_3.5_08_AREEPERFUOCOIMP.pdf | 03/2022 | 1:25.000 |

REVISIONI

| Rev. n° | Data       | Descrizione  | Eseguito | Verificato | Approvato |
|---------|------------|--------------|----------|------------|-----------|
| 00      | 10/03/2022 | 1° Emissione | SPINELLI | AMBRON     | AMBRON    |

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



CORRITI: Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LAND AND WIND S.r.l.  
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna  
72028 - BRINDISI.

Representante Legale  
Dott. Greco Vito Antonio